

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

S. Foshag

Application No.: 10/788,968

Filed: February 25, 2004

For: **RUN-THROUGH SHEARS**

MS MISSING PARTS
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as First Class Mail, postage prepaid, in an envelope addressed to MS MISSING PARTS, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on October 18, 2004.

By: Carol Prentice
Carol Prentice

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT(S)
PURSUANT TO 35 U.S.C. 119

Dear Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Applicant's corresponding German application:

German patent application no. 103 10 259.0 filed March 5, 2003

upon which Applicant's claim for priority is based.

Please find attached a copy of name change documentation evidencing the change of name of the applicant on the priority application from Bessey & Sohn GmbH & Co. to Bessey & Sohn GmbH & Co. KG, a copy of which has been sent to the United States Patent and Trademark Office for recordal.

Applicant respectfully requests the Examiner to acknowledge receipt of these documents.

Respectfully submitted,

Date: October 18, 2004
ATTORNEY DOCKET NO.: HOE-804

Barry R. Lipsitz
Attorney for Applicant(s)
Registration No. 28,637
755 Main Street, Bldg. 8
Monroe, CT 06468
(203) 459-0200

No. of entry	a) Company name b) Place of business (domicile of company) c) Object of company (in the case of legal persons)	Proprietors Personally liable partners Board Liquidators	Power of attorney	Legal relations	a) Day of entry and signature b) Remarks
1	2	3	4	5	6
1	a) <u>Bessey & Sohn GmbH & Co.</u> b) Bietigheim-Bissingen	Dr. Mayer Verwaltungs- gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bietigheim- Bissingen	<u>Margot Hanke,</u> <u>née Köhler,</u> <u>Bietigheim-</u> <u>Bissingen</u> <u>Jörg Uhlmann,</u> <u>Stuttgart</u> <u>Helmut Kohfink,</u> <u>Bietigheim-</u> <u>Bissingen.</u> Each of these represents the company together with another holder of power of attorney. <u>Uwe Ammermann,</u> <u>Bietigheim-</u> <u>Bissingen,</u> <u>Klaus Rohde,</u> <u>Bietigheim-</u> <u>Bissingen,</u> <u>Uwe Beck, Asperg,</u> <u>Wolf Dinkelacker,</u> <u>Auenwald-</u> <u>Hohnweiler.</u> Each of these represents the company together with the personally liable partner or a holder of power of attorney.	Limited partnership. The company started on May 28, 1966. Limited partners: <u>Dr.phil.Dipl.rer.pol.techn. Theodor Mayer,</u> <u>factory owner, Bietigheim-Bissingen</u> <u>Contribution: DM 5,000,000.</u> Dr. med. Erna Fetscher, née Mayer, Bietigheim-Bissingen Contribution: DM 5,000,000. The company's place of business has moved from Stuttgart to Bietigheim-Bissingen.	a) June 24, 1983 signature b) Hitherto Stuttgart District Court HRA 994. Kompl.-GmbH: HRB 740-Bes First entry: September 22, 1890

No. of entry	a) Company name b) Place of business (domicile of company) c) Object of company (in the case of legal persons)	Proprietors Personally liable partners Board Liquidators	Power of attorney	Legal relations	a) Day of entry and signature b) Remarks
1	2	3	4	5	6
17	a. Bessey & Sohn GmbH & Co. KG			In accordance with the Merger Contract of July 3, 2003 and the resolutions of the partners of July 3, 2003, the "Werindus Werkzeug GmbH" with its place of business in Gütersloh (Gütersloh District Court HRB 2428) has merged with the company (acquiring entity) by transfer of its entire assets (merger by absorption). In accordance with Article 38, paragraphs 1 and 2, EC Commercial Code, the company name has changed.	a. September 17, 2003 signature b. Merger Contract Page 88 Special Volume Resolutions of the Partners Page 88 Special Volume

A cancelled entry is underlined in red, as is the note on its cancellation.
The underlinings are black in the photocopies.

STAMP: VAIHINGEN(ENZ)
DISTRICT COURT

Certified
Vaihingen/Enz, March 12, 2004
District Court - Registration Court
signature
Registrar of the Registry

VERIFIED CERTIFICATE OF TRANSLATION

The undersigned, whose residence and office addresses are set forth below, states that she is familiar with the English and German languages, and that the attached English-language translation of the German-language document identified as follows:

Extract from the Commercial Register HRA 767-Bes
issued by the District Court of Vaihingen/Enz
on March 12, 2004 for Bessey & Sohn GmbH & Co. KG

is to the best of her knowledge and belief, accurate and fairly reflects the contents and meaning of the said German-language document.

Executed on April 13, 2004

Signature:

Melody R. Moore

Typed Name:

Melody Rosemund Moore B.A.

Residence:

Ginsterweg 37

70186 Stuttgart

Germany

Office Address:

Uhlandstrasse 14c

70182 Stuttgart

Germany

1 Nummer der Eintragung	2 a) Firma b) Ort der Niederlassung (Sitz der Gesellschaft) c) Gegenstand des Unternehmens (bei juristischen Personen)	3 Geschäftsinhaber Persönlich haftende Gesellschafter Vorstand Abwickler	4 Prokura	5 Rechtsverhältnisse	6 a) Tag der Eintragung und Unterschrift b) Bemerkungen
8			Die Prokuren von Margot Hanke und Helmut Kohfink sind erloschen.		a) Den 10. Oktober 1995 <i>Dul</i>
			Die Prokura von Dieter Munt ist erloschen.		a) Den 20. Mai 1996 <i>72d</i> b) BL 72/735b.
0			Die Prokura des Uwe Beck ist erloschen.		a) 14. September 1999 <i>ik</i>
			Gesamtprokura: Edgar Kessel, geb. am 15. Juni 1948, Esslingen, Klaus D. Fuchs, geb. am 23. Oktober 1956, Weinstadt. Sie sind berechtigt, die Gesellschaft in Gemeinschaft mit dem persönlich haftenden Gesellschafter oder einem weiteren Prokuristen zu vertreten. Die Prokura Jörg Uhlmann ist erloschen.		a) Den 08. Mai 2000 <i>ik</i>
12				Der Kommanditist Dr. Theodor Mayer ist aus der Gesellschaft ausgeschieden. An seine Stelle ist im Wege der Gesamtrechtsnachfolge Ursula Mayer, geb. Ulmschneider, geb. am 09. Februar 1940, Bietigheim-Bissingen, und Friedhof Mayer-Gensel, geb. am 15. Juli 1960, Bietigheim-Bissingen, in die Gesellschaft eingetreten mit einer Einlage von jeweils 2.500.000,-- DM. Der Kommanditist Friedhof Mayer-Gensel hat im Wege der Sonderrechtsnachfolge seine Einlage in Höhe von 450.000,-- DM auf die Kommanditistin Ursula Mayer übertragen. Die Einlage der Kommanditistin Ursula Mayer, geb. Ulmschneider, ist somit erhöht auf 2.950.000,-- DM. Die Einlage des Kommanditisten Friedhof Mayer-Gensel ist somit ermäßigt auf 2.050.000,-- DM.	a) Den 16. August 2000 <i>ik</i>

Handelsregister - Abt. A - des Amtsgerichts

Vaihingen/Enz

Blatt

(mit Fortsetzung Blatt ..)

HRA

767-Bes

Nummer der Eintragung	a) Firma b) Ort der Niederlassung (Sitz der Gesellschaft) c) Gegenstand des Unternehmens (bei juristischen Personen)	Geschäftsinhaber Persönlich haftende Gesellschafter Vorstand Abwickler	Prokura	Rechtsverhältnisse	a) Tag der Eintragung und Unterschrift b) Bemerkungen
1	2	3	4	6	6
13				Die Einlagen der Kommanditisten wurden auf Euro umgestellt. Die Einlagen betragen nun bei Dr.med. Erna Fetscher <u>2.556.459,41 EUR</u> , Ursula Meyer <u>1.508.311,05 EUR</u> , Friedhof Mayer-Gensel <u>1.048.148,36 EUR</u> .	a) Den 15. Oktober 2001 <i>Bay</i>
14				Die Einlagen der Kommanditisten sind aufgrund der Verschmelzung mit der "Diener Werkzeugfabrik GmbH", Bietigheim-Bissingen, erhöht bei Dr.med. Erna Fetscher um EUR 25.000,-- auf <u>2.581.459,41 EUR</u> , Ursula Meyer um EUR 14.750,-- auf <u>1.523.061,05 EUR</u> , Friedhof Mayer-Gensel um EUR 10.250,-- auf <u>1.058.398,36 EUR</u> . Die Einlagen der Kommanditisten sind aufgrund der Verschmelzung mit der "Rupprecht Werkzeug GmbH", Bietigheim-Bissingen, weiter erhöht bei Dr.med. Erna Fetscher um EUR 18.540,59 auf <u>2.600.000,-- EUR</u> , Ursula Meyer um EUR 10.938,95 auf <u>1.534.000,-- EUR</u> , bei Friedhof Mayer-Gensel um EUR 7.601,64 auf <u>1.066.000,-- EUR</u> .	a) Den 16. Oktober 2001 <i>Bay</i>
15				Mit der Gesellschaft (übernehmende Gesellschaft) sind aufgrund des Verschmelzungsvertrages vom 28. August 2001 und der Gesellschaftsbeschlüsse vom 28. August 2001 die "Diener Werkzeugfabrik GmbH" mit Sitz in Bietigheim-Bissingen und die "Rupprecht Werkzeug GmbH" mit Sitz in Bietigheim-Bissingen durch Übertragung ihres Vermögens als Ganzes verschmolzen.	a) Den 17. Oktober 2001 <i>Bay</i> b) Verschm. Vertr. Bl. 8(81Sb), Gesellsch. Beschl. Bl. 82Sb. vgl. AG Vaihingen/Enz, HRB 1415-Bes. u. HRB 820-Bes.
16			Gesamtprokura: Stefan Andreas Beste, geb. am 20. August 1960, Ditzingen. Er ist berechtigt, die Gesellschaft in Gemeinschaft mit dem Komplementär oder einem weiteren Prokuristen		a) Den 17. Juli 2002 <i>Bay</i>

Inhalt	a) Firma b) Ort der Niederlassung c) Gegenstand des Unternehmens (bei juristischen Personen)	Geschäftsinhaber persönlich haftende Gesellschafter Vorstand Abwickler	Prokura	Rechtsverhältnisse	e) Tag der Eintragung und Unterschrift b) Bemerkungen
	2	3	4	5	6
a) Bessey & Sohn GmbH & Co. b) Bietigheim-Bissingen		Firma Dr. Mayer Verwaltungs- gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bietigheim-Bissingen	Margot Hanke geb. Köhler, Bietigheim-Bissingen. Jörg Uhlmann, Stuttgart. Helmut Kohfink, Bietigheim-Bissingen. Jeder von ihnen vertritt zusammen mit einem anderen Prokuristen. Uwe Ammermann, Bietigheim-Bissingen. Klaus Rohde, Bietigheim- Bissingen. Uwe Beck, Asperg. Wolf Dinkelacker, Auenwald-Rohnweiler. Jeder von ihnen vertritt zusammen mit der persö- nlich haftenden Gesell- schafterin oder einem Prokuristen.	Kommanditgesellschaft: Die Gesellschaft hat am 28. Mai 1966 begonnen. Kommanditisten: Dr. phil. Dipl.-rer. pol. techn. Theodor Mayer, Fabrikant, Bietigheim-Bissingen. Dr. med. Erna Fetscher geb. Mayer, Bietigheim-Bissingen Einlage 5.000.000 DM. Einlage 5.000.000 DM. Der Sitz der Gesellschaft ist von Stuttgart nach Bietigheim- Bissingen verlegt.	a) 24. Juni 1983 <i>h. h. h.</i> b) Bisher AG Stuttgart HRA 994. Kmpl.-GmbH: HRB 740-Bes Ersteintragung: 22. 9. 1890
			Wolfgang Stoll, Bretten Er vertritt zusammen mit der persönlich haftenden Gesellschafterin oder einem Prokuristen.		a) 20. Juli 1983 <i>J. J.</i>
		Die Prokura von Wolfgang Stoll ist erloschen.		./.	a) 24. Juli 1987 <i>Rall</i>

Nummer der Eintragung	a) Firma b) Ort der Niederlassung c) Gegenstand des Unternehmens (bei juristischen Personen)	Geschäftshaber persönlich haftende Gesellschafter Vorstand Abwickler	Prokura	Rechtsverhältnisse	a) Tag der Eintragung und Unterschrift b) Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
4			Gerhard Göbel, Rommelshausen. Er vertritt gemeinsam mit einem Prokuristen. Hubertus Husung, Stuttgart; Werner Huber, Oberstenfeld Sie vertreten je zusammen mit der persönlich haftenden den Gesellschafterin oder einem Prokuristen. Die Prokura von Klaus Rohde ist erloschen.		a) 24. Januar 1989 b) Prokura bzgl. Gerh. Göbel von Amts wegen eingetragen am 24. Januar 1989
5			Die Prokura von Gerhard Göbel ist erloschen.		a) 23. Juni 1989
6			Roland Braun, Markgröningen. Er vertritt gemeinsam mit der persönlich haftenden Gesell- schafterin oder einem Prokuristen.		a) 4. November 1991
7			Dieter Munk, Faslingen. Er vertritt gemeinsam mit der persönlich haftenden Gesell- schafterin oder einem Prokuristen.		a) 19. Januar 1994

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 10 259.0
Anmeldetag: 05. März 2003
Anmelder/Inhaber: Bessey & Sohn GmbH & Co,
74321 Bietigheim-Bissingen/DE
Bezeichnung: Durchlaufschere
IPC: B 26 B 13/04

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 29. Januar 2004
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

Hintermeier

A 9161
06/00
EDV-L

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Anmelderin:
Bessey & Sohn GmbH & Co
Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen

B E S C H R E I B U N G

5

Durchlaufschere

Die Erfindung betrifft eine Durchlaufschere, bei der die Bedienerhand beim
10 Schneiden in einem Abstand zum Werkstück liegt, umfassend einen Scheren-
kopf, welcher durch einen ersten Scherenkopfschenkel mit einer ersten
Schneide und einen zweiten Scherenkopfschenkel mit einer zweiten Schneide
gebildet ist, ein erstes Griffteil und ein zweites Griffteil, wobei eine erste Griff-
15 teil-Scherenkopfschenkel-Kombination und eine zweite Griffteil-Scherenkopfs-
schenkel-Kombination gebildet sind und mindestens ein Griffteil relativ zu dem
Scherenkopf abgewinkelt angeordnet ist, und ein Drehlager zum Verschwen-
ken der Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination relativ zueinander.

Derartige Durchlaufscheren sind beispielsweise unter der Bezeichnung "Ideal-
20 Schere" der Bessey & Sohn GmbH & Co bekannt.

Mit einer Durchlaufschere läßt sich ein durchlaufender langer Schnitt in ein
Werkstück einbringen. Durch die winklige Anordnung des oder der Griffteile
relativ zu dem Scherenkopf ist dabei sichergestellt, daß die Bedienerhand die
25 Durchlaufschere über dem Werkstück führt. Die Bedienerhand berührt dadurch
nicht das Schnittgut und sperrt dadurch auch nicht dessen Weitertransport.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Weiterhin sind dadurch auch Verletzungen an scharfkantigem Schnittgut vermieden.

5 Mit solch einer Durchlaufschere lassen sich flächige Materialien wie Papier, Pappe oder Blechplatten schneiden.

10 Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Durchlaufschere der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß sie kostengünstig herstellbar ist und ein geringes Gewicht aufweist.

15 Diese Aufgabe wird bei der eingangs genannten Durchlaufschere erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Schneiden individuelle Teile sind, welche an Schneidenhaltebereichen der zugeordneten Scherenkopfschenkel fixiert sind, und daß die die Schneiden bildenden Teile beabstandet zu dem Drehlager sind.

20 Durch die erfindungsgemäße Lösung, bei der die Schneiden getrennt hergestellte Teile sind, die nicht an der Ausbildung des Drehlagers beteiligt sind, läßt sich die Schneidfunktion von der mechanischen Funktion bezüglich der Lagerung der Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen aneinander trennen.

25 Dadurch ist eine getrennte Optimierung ermöglicht. Es lassen sich so die Schneiden insbesondere aus dünnen Blechteilen herstellen, die grundsätzlich ausreichend sind für die Schneidwirkung. Die Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen lassen sich beispielsweise aus einem Kunststoffmaterial herstellen, um so das Gewicht gering zu halten.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Es muß dann kein geschmiedeter Scherenkopf vorgesehen werden, d. h. ein Scherenkopf, bei dem die Schneiden einstückig an den Scherenkopfschenkeln gebildet sind. Bei einem geschmiedeten Scherenkopf wird der nach dem Schmieden vorhandene Verzug des Scherenkopfschenkels durch ein entsprechend großes Aufmaß an der Schneide berücksichtigt. Beim Schleifen wird das Aufmaß entsprechend abgetragen und die Schneide geschärft. Jedoch ist der Herstellungsaufwand groß und die entsprechende Durchlaufschere weist ein hohes Gewicht auf.

- 10 Dünne Blechteile, welche die Schneide bilden und ebenfalls das Gewerbe, d. h. die Gleitflächen für das Drehlager ausbilden, sind mit der für die Funktionsfähigkeit der Durchlaufschere erforderlichen Toleranz nicht herstellbar, da der Biegeprozeß zu große Toleranzen aufweist. Es müßten deshalb dicke Blechteile durch Materialabtrag (wie beispielsweise Schleifen) bearbeitet werden, um
- 15 eine Durchlaufscherenfunktion bereitzustellen. Entsprechend aufwendig ist dann der Herstellungsprozeß.

- 20 Durch die erfindungsgemäße Lösung, d. h. durch die Trennung zwischen Lagerung und Schneiden, lassen sich die Anforderungen bezüglich der Lagerung und bezüglich der Schneidwirkung getrennt optimieren, wobei eine erfindungsgemäße Durchlaufschere sich kostengünstig herstellen läßt und leicht ausbilden läßt.

- 25 Insbesondere ist es vorgesehen, daß die Gleitflächen des Drehlagers (das Gewerbe) außerhalb der die Schneide bildenden Teile liegen. Dadurch läßt sich

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

eine Trennung zwischen mechanischer Lagerung und Schneidenausbildung erreichen.

Insbesondere ist eine Gleitfläche des Drehlagers, welche an der zugeordneten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination gebildet ist, außerhalb des zugehörigen Schneidenhaltebereichs gebildet. Dadurch bilden die Schneiden selber keine Gleitflächen für das Drehlager aus. Damit wiederum ist die Herstellung vereinfacht.

Insbesondere sind die Schneiden aus Metall. Dadurch läßt sich eine gute Schneidwirkung erzielen, da insbesondere scharfe Schneidkanten herstellbar sind. Insbesondere sind dabei die Schneiden aus dünnem Blech hergestellt.

Ferner ist es günstig, wenn die Griffteile aus einem Kunststoffmaterial hergestellt sind. Aufgrund der erfindungsgemäßen Trennung zwischen Drehlagerung und Schneiden läßt sich das Griffteil so optimiert anpassen, wobei die Durchlaufschere leicht ausbildbar ist.

Aus dem gleichen Grund ist es vorteilhaft, wenn die Scherenkopfschenkel aus einem Kunststoffmaterial hergestellt sind. An den Scherenkopfschenkeln sitzen dann die metallischen Schneiden, die getrennt von der Lagerung der Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen optimierbar sind.

Ganz besonders vorteilhaft ist es, wenn die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination einstückig ausgebildet ist. Insbesondere bei der

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Herstellung aus einem Kunststoffmaterial läßt sich dann eine solche Kombination integral beispielsweise über ein Spritzgußverfahren ausbilden. Dadurch lassen sich die Herstellungskosten verringern.

- 5 Aus dem gleichen Grund ist es vorteilhaft, wenn die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination einstückig ausgebildet ist.

Günstig ist es, wenn der Scherenkopf eine oder mehrere Führungsflächen zum beabstandeten Vorbeiführen von Schnittgut an dem Drehlager aufweist. Dadurch läßt sich ein Umbiegen des Schnittguts vermeiden, um dieses an dem Drehlager vorbeizuführen. Insbesondere relativ unflexible Materialien (im Vergleich zu Papier) wie Blech oder Pappe lassen sich so schneiden und insbesondere läßt sich ein durchlaufender langer Schnitt in ein solches Werkstück einbringen.

15

Vorteilhaft ist es, wenn der erste Scherenkopfschenkel eine Führungsfläche für Schnittgut aufweist und ebenfalls der zweite Scherenkopfschenkel eine solche Führungsfläche aufweist.

- 20 Insbesondere sind die Führungsflächen in einer Höhenrichtung quer zur Drehachse des Drehlagers beabstandet zu diesem. Dadurch wird gewährleistet, daß Schnittgut an dem Drehlager vorbeigeführt wird, ohne das Schnittgut umbiegen zu müssen.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Ferner günstig ist es, wenn eine Führungsfläche sich in Richtung längs einer Schneidkante der zugeordneten Schneide und in einer zumindest näherungsweise parallelen Richtung zur Drehachse des Drehlagers erstreckt. Eine Führungsfläche erstreckt sich dadurch an einem Scherenkopfschenkel in einer
5 Richtung von der zugeordneten Schneide seitlich nach außen weg, d. h. der Scherenkopf ist bezüglich der Schneide seitlich abgesetzt, um eben eine Führungsfläche bereitzustellen.

Insbesondere ragt dabei eine Schneide über die zugeordnete Führungsfläche
10 hinaus, um einen Schnitt in das Werkstück einbringen zu können.

Um eine gute Schnittwirkung bei der erfindungsgemäßen Durchlaufschere zu erzielen, ist vorzugsweise das Drehlager in einer Verlängerung der ersten Schneide von einem distalen Ende weg angeordnet. Dadurch läßt sich eine
15 Schneidbewegung erreichen, bei der die Durchlaufschere oberhalb des Werkstücks geführt wird und die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination relativ zu der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination verschwenkt wird, wobei das zweite Griffteil dann oberhalb des ersten Griffteils liegt.

20 Zur Lagerung weist vorzugsweise die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination eine Ausnehmung auf, in welcher die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination drehbar angeordnet ist. Dadurch läßt sich zum einen gewährleisten, daß die Griffteile bezüglich ihrer Halteflächen fluchtend ausgerichtet sind. Zum anderen lassen sich seitlich abstehende Führungs-
25 flächen an den Scherenkopfschenkeln des Scherenkopfs ausbilden.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Eine Ausnehmung ist dann zu einer Seite hin durch den Schneidenhaltebereich des ersten Scherenkopfschenkels begrenzt. Zur anderen Seite hin ist die Ausnehmung durch das erste Griffteil begrenzt.

5

Durch die erfindungsgemäße Trennung zwischen mechanischer Lagerung und Schneiden ist es vorteilhafterweise möglich, mittels der Ausnehmung eine Sperrfläche bereitzustellen, über welche die Öffnungsweite des Scherenkopfs begrenzt ist. Stößt die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination an diese Sperrfläche an, dann kann das Maul des Scherenkopfs nicht weiter geöffnet werden. Diese Sperrfläche läßt sich integral an der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination ausbilden, ohne daß hierzu besonderer zusätzlicher Herstellungsaufwand notwendig ist.

10

15 Insbesondere ist dabei eine Tiefenrichtung der Ausnehmung parallel zur Drehachse, um so eine fluchtende Ausrichtung der Griffteile zu erreichen und um zum anderen die Führungsfläche an den Scherenkopfschenkeln ausbilden zu können.

20 Fertigungstechnisch günstig ist es, wenn an einer Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination eine Lagerausnehmung mit einer Gleitfläche gebildet ist und an der anderen Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination drehfest ein Wellenstummel mit einer zugeordneten Gleitfläche sitzt. Eine solche Lagerausnehmung und ein solcher Wellenstummel lassen sich integral an den Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen ausbilden. Die entsprechenden

25

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Gleitflächen (das Gewerbe) lassen sich integral mitausbilden, so daß wiederum die Schneiden getrennt davon ausbildbar und herstellbar sind.

5 Eine erfindungsgemäße Durchlaufschere läßt sich auf einfache Weise herstellen, wenn die Schneiden über ein oder mehrere Befestigungselemente an den zugeordneten Scherenkopfschenkeln fixiert sind. Insbesondere sind dabei die Befestigungselemente Formschlußelemente, so daß die Montage auf einfache und schnelle Weise durchführbar ist.

10 Insbesondere sind dabei die Schneiden von ihrer Oberfläche her fixiert, indem beispielsweise versenkbare Schrauben die Schneiden an den zugeordneten Scherenkopfschenkeln halten.

15 Es ist vorteilhafterweise vorgesehen, daß bei der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination das zweite Griffteil oder ein mit dem zweiten Griffteil verbundenes Element im wesentlichen rechtwinklig mit dem zweiten Scherenkopfschenkel verbunden ist. Das zweite Griffteil liegt, wenn die Bedienerhand oberhalb des Werkstücks die Durchlaufschere führt, oberhalb des ersten Griffteils. Die beabstandete Positionierung der Hand zu dem Werkstück
20 läßt sich auf einfache Weise durch die entsprechende winklige Anordnung des zweiten Griffteils bzw. eines mit diesem verbundenen Elements an dem zugeordneten Scherenkopfschenkel erreichen.

25 Günstig ist es, wenn zwischen den beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen eine Druckfeder angeordnet ist, welche im unbelasteten Zustand

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

den Scherenkopf öffnet. Zum Schließen des Scherenkopfs, d. h. zum Durch-
führen einer Schnittbewegung, muß dann die Druckkraft dieser Druckfeder
überwunden werden. Durch Nachlassen dieser Druckkraft öffnet sich dann
wieder das Maul des Scherenkopfs, um im Werkstück einen weiteren Schnitt
5 durch Vorrücken des Scherenkopfs ansetzen zu können.

Es ist ferner günstig, wenn eine Riegelvorrichtung vorgesehen ist, mittels wel-
cher eine geschlossene Stellung des Scherenkopfs fixierbar ist. Diese ge-
schlossene Stellung ist eine Aufbewahrungsstellung, in der die Schneidkanten
10 der Schneiden nicht offenliegen, so daß ein Bediener vor unbeabsichtigtem
Greifen in die Schneidkanten geschützt ist.

Die nachfolgende Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform dient im
Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung der Erfindung. Es
15 zeigen:

Figur 1 eine erste perspektivische Darstellung eines Ausführungsbei-
spiels einer erfindungsgemäßen Durchlaufschere;

Figur 2 eine zweite perspektivische Ansicht der Durchlaufschere
gemäß Figur 1;

Figur 3 eine erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination in
perspektivischer Darstellung und

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Figur 4 eine zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination, wobei die beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen die Durchlaufschere gemäß den Figuren 1 und 2 bilden.

5 Ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Durchlaufschere, welche in den Figuren 1 und 2 als Ganzes mit 10 bezeichnet ist, umfaßt eine erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 (Figur 3) und eine zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 (Figur 4). Die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 wiederum umfaßt ein erstes Griffteil 16 und
10 einen ersten Scherenkopfschenkel 18. Die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 umfaßt ein zweites Griffteil 20 und einen zweiten Scherenkopfschenkel 22.

Die beiden Scherenkopfschenkel 18 und 22 bilden einen Scherenkopf 24,
15 dessen Maulweite über die Verschwenkung der Griffteile 16 und 20 einstellbar ist. Durch Aufeinanderzubewegung der beiden Griffteile 16 und 20 ist in ein Werkstück 26 ein Schnitt einbringbar.

Der erste Scherenkopfschenkel 18 weist einen Schneidenhaltebereich 28 auf,
20 an dem eine erste Schneide 30 sitzt. Die erste Schneide 30 weist dabei eine Schneidkante 32 auf. Sie ist aus einem metallischen Werkstoff hergestellt und ist insbesondere plättchenförmig ausgestaltet und erstreckt sich zwischen einer ersten Begrenzungsebene und einer zweiten Begrenzungsebene, wobei diese beiden Begrenzungsebenen im wesentlichen parallel zueinander liegen.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

An einem distalen Ende 34 weist die erste Schneide 30 eine geringere Breite als an dem gegenüberliegenden Ende 36 auf. Die Schneidkante 32 verläuft zwischen diesen Enden 34 und 36 und ist gekrümmt.

5 Die erste Schneide 30 ist an dem zugehörigen ersten Scherenkopfschenkel 18 mittels formschlüssigen Befestigungselementen 38, bei denen es sich insbesondere um Schrauben handelt, fixiert. Die erste Schneide 30 ist ein individuelles Teil, d. h. ein von dem ersten Scherenkopfschenkel 18 getrenntes Teil, welches nachträglich an diesem über die Befestigungselemente 38 fixiert wird.

10

Eine zweite Schneide 40, welche an dem zweiten Scherenkopfschenkel 22 an einem entsprechenden Schneidenhaltebereich sitzt, ist auf die gleiche Weise wie die erste Schneide 30 ausgebildet. Eine Schneidkante 42 verläuft zwischen einem distalen Ende 44 und einem gegenüberliegenden Ende 46. Die zweite
15 Schneide 40 ist ebenfalls über Befestigungselemente wie Schrauben an dem zugehörigen zweiten Scherenkopfschenkel 22 fixiert; auch die zweite Schneide 40 bildet ein individuelles Teil, welches nachträglich fixiert wird.

20

Die beiden Schneiden 30 und 40 sind so ausgebildet, daß sie im Bereich ihrer Schneidkanten 32 und 42 aneinander vorbeigleiten können, um einen Schnitt in das Werkstück 26 einbringen zu können.

Die beiden Schneiden 30 und 40 sind insbesondere als dünne Blechteile ausgebildet.

25

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Die erfindungsgemäße Schere ist eine Durchlaufschere. Bei einer solchen Durchlaufschere liegt die Hand eines Bedieners, welcher die Griffteile 16 und 20 faßt, beim Schneiden oberhalb des Werkstücks 26, so daß zum einen die Bedienerhand den Durchlauf der Schere durch das Werkstück 26 nicht stört und zum anderen ein Sicherheitsabstand zu Schnittgut 48, 50 gewährleistet ist; insbesondere bei Blechteilen als zu schneidenden Werkstücken können die Schnittgüter 48, 50 scharfe Schnittkanten aufweisen, an denen Verletzungsgefahr besteht.

10 Zur Ausbildung einer Durchlaufschere ist das zweite Griffteil 20 in der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 angewinkelt an dem zweiten Scherenkopfschenkel 22 angeordnet. Dazu umfaßt das zweite Griffteil 20 einen Übergangsbereich 52, über welchen das zweite Griffteil 20 mit dem zweiten Scherenkopfschenkel 22 verbunden ist. Dieser Übergangsbereich 52 sitzt im
15 wesentlichen rechtwinklig zu dem zweiten Scherenkopfschenkel 22 ausgerichtet an diesem. An den Übergangsbereich 52 schließt sich ein Handgriffbereich 54 an, welcher in einem spitzen Winkel beispielsweise der Größenordnung von 45° an dem Übergangsbereich 52 sitzt.

20 Der Handgriffbereich 54 ist insgesamt leicht gebogen ausgebildet und weist einen ergonomisch geformten Handanlagebereich 56 an dessen Außenseite auf. Er ist mit einem Abgleitschutz 58 versehen, welcher durch eine nach außen weisende Anlagefläche gebildet ist. In diese Anlagefläche ist die Handkuhle zwischen Daumen und Zeigefinger einlegbar.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Der Handgriffbereich 54 kann an seiner dem ersten Griffteil 16 zugewandten Innenseite mit einer Öse 60 versehen sein, über die die Durchlaufschere 10 zur Verkaufspräsentation oder zur Aufbewahrung aufhängbar ist.

- 5 Die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 ist in einer Vorderansicht stufenförmig ausgebildet, d. h. der Übergang zwischen dem zweiten Scherenkopfschenkel 22 zu dem Übergangsbereich 52 des zweiten Griffteils 20 und der Übergang zwischen dem Übergangsbereich 52 zu dem Handgriffbereich 54 liegen auf verschiedenen Ebenen. Ferner ist eine Begrenzungsebene des Übergangsbereich 52, welche quer zu einer Drehachse 62 der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen bei der relativen Verschwenkung zueinander liegt, beabstandet zu einer entsprechenden Begrenzungsebene des Handgriffbereichs 54.
- 10
- 15 Dadurch ist der Übergangsbereich 52 zum einen gegenüber der genannten Begrenzungsebene des Handgriffbereichs 54 zurückgesetzt. Ferner erstreckt sich der zweite Scherenkopfschenkel 22 von der Schneidkante 42 weg über die andere Begrenzungsebene des Übergangsbereichs 52 hinaus.
- 20 Der zweite Scherenkopfschenkel 22 ist dadurch bezüglich der zweiten Schneide 40 seitlich abgesetzt, wodurch eine Führungsfläche 64 (Figur 1) gebildet ist, welche sich zumindest näherungsweise in Richtung der Schneidkante 42 und zumindest näherungsweise parallel zur Drehachse 62 erstreckt. Diese Führungsfläche 64 liegt dabei unterhalb eines Drehlagers 66, mittels welchem

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

die beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 relativ zueinander verschwenkbar sind.

Die Führungsfläche 64 erstreckt sich von einem Ende des zweiten Scherenkopfschenkels 22, welcher im Bereich des distalen Endes 44 der zweiten Schneide 40 liegt, bis in den Übergangsbereich 52, an welchem der zweite Scherenkopfschenkel 22 mit dem zweiten Griffteil 20 verbunden ist. Insbesondere befindet sich auch noch direkt unterhalb des Drehlagers 66 ein Bereich 68 der Führungsfläche 64.

Die Schneidkante 42 muß mindestens bündig zu der Führungsfläche 64 sein. Im gezeigten Ausführungsbeispiel ragt die zweite Schneide 40 mit ihrer Schneidkante 42 über diese Führungsfläche 64 hinaus.

Durch die Führungsfläche 64 läßt sich Schnittgut 48 nach dem Schneiden des Werkstücks 26 an dem Drehlager 66 und insbesondere unterhalb von diesem vorbeiführen. Dadurch wird verhindert, daß Schnittgut 48 umgebogen werden muß. Insbesondere lassen sich dadurch relativ unbiegsame Materialien wie Blech oder Pappe an dem Drehlager 66 vorbeiführen, so daß ein durchlaufender langer Schnitt in das Werkstück 26 einbringbar ist.

Der zweite Scherenkopfschenkel 22 und das zweite Griffteil sind vorzugsweise aus einem Kunststoffmaterial gefertigt, um das Gewicht der erfindungsgemäßen Durchlaufschere 10 gering zu halten. Insbesondere sind sie dabei einstückig miteinander verbunden. Die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Kombination 14 kann dadurch integral beispielsweise mittels eines Spritzgußverfahrens hergestellt werden.

5 Die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 weist ebenfalls einen Übergangsbereich 70 auf, welcher den ersten Scherenkopfschenkel 18 mit einem Handgriffbereich 72 des ersten Griffteils 16 verbindet.

10 Der Handgriffbereich 72 ist dabei an seiner Außenseite ergonomisch ausgestaltet. Er weist eine Anlegemulde 74 für den Zeigefinger des Bedieners auf. Diese Anlegemulde 74 ist zu einem proximalen Ende des ersten Griffteils 16 hin durch einen Höcker 76 begrenzt, dessen gegenüberliegende Fläche wiederum eine Anlagefläche für einen Mittelfinger des Bedieners bildet.

15 Das erste Griffteil 16 ist leicht gekrümmt ausgebildet. Das erste Griffteil 16 sitzt im Übergangsbereich 70 an dem ersten Scherenkopfschenkel 18 in einem kleinen spitzen Winkel, welcher beispielsweise in der Größenordnung von 25° liegt.

20 Auch der erste Scherenkopfschenkel 18 weist eine Führungsfläche 78 auf (Figur 2), über welche das Schnittgut 50 an dem Drehlager 66 vorbeiführbar ist. Die Führungsfläche 78 erstreckt sich dabei in einer Richtung längs der Schneidkante 32 der ersten Schneide 30 und zumindest näherungsweise parallel zur Drehachse 62. Unterhalb des Drehlagers kann diese Führungsfläche 78 einen Bereich 80 aufweisen, welcher derart gekrümmt ist, daß das

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Schnittgut 50 eben unterhalb des Drehlagers 66 längs dieser Führungsfläche 78 vorbeigeführt wird.

Die Schneidkante 32 muß mindestens bündig zu der Führungsfläche 78 sein.

- 5 Im gezeigten Ausführungsbeispiel ragt die erste Schneide 30 mit ihrer Schneidkante 32 über diese Führungsfläche 78 hinaus.

- Das erste Griffteil 16 und der erste Scherenkopfschenkel 18 sind vorzugsweise aus einem Kunststoffmaterial hergestellt, um ein niedriges Gewicht für die Durchlaufschere 10 zu erreichen. Insbesondere ist die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 einstückig ausgebildet, wobei sich diese Kombination dann integral beispielsweise über ein Spritzgußverfahren herstellen läßt.

- Das Drehlager 66 ist in dem Übergangsbereich 70 der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 und dem Übergangsbereich 52 der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 angeordnet. Der Übergangsbereich 70 weist eine Ausnehmung 82 auf, welche zu dem ersten Scherenkopfschenkel 18 hin durch den Schneidenhaltebereich 28 begrenzt ist. Eine Tiefenrichtung dieser Ausnehmung 82 ist im wesentlichen parallel zu der Drehachse 62.

- Zu der anderen Seite hin ist die Ausnehmung 82 durch eine im wesentlichen rechtwinklig über einem Ausnehmungsboden 84 ragende Wand 86 des Handgriffbereichs 72 begrenzt. Mindestens in einem unteren, dem zweiten Griffteil 20 abgewandten Bereich 88 bildet diese Anlagefläche dabei eine Sperrfläche,

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

welche die Maulweite des Scherenkopfs 26 begrenzt, d. h. den Schwenkwinkel der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 nach oben begrenzt.

5 In der Ausnehmung 82 der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 ist mit ihrem Übergangsbereich 52 die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 über das Drehlager 66 schwenkbar gelagert. Die Ausnehmung 82 und der Übergangsbereich 52 bilden das Gewerbe der erfindungsgemäßen Durchlaufschere.

10

Zur Ausbildung des Drehlagers 66 ist dazu beispielsweise in dem Übergangsbereich 70 ein von dem Ausnehmungsboden 84 hinausragender Wellenstummel 90 gebildet, welcher eine zylindrische Gleitfläche 92 aufweist. Dieser Wellenstummel 90 sitzt drehfest an der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-

15 Kombination 12.

Die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 weist in ihrem Übergangsbereich 52 eine mit dem Wellenstummel korrespondierende zylindrische Ausnehmung 94 auf mit einer hohlzylindrischen Gleitfläche 96. Bei der Verdrehung der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 in dem Drehlager 66 gleiten die Gleitflächen 92 und 96 aneinander. Über eine Sicherungsvorrichtung 98 (Figur 2) wird die axiale Verschiebung der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 parallel zur Drehachse 62 gesperrt, so daß nur noch die Schwenkbewegung um die Drehachse 62 in dem Drehlager 66, d. h. die Rotationsableitung der Gleitflächen 92 und 96

25

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

aneinander, erlaubt ist. Die Sicherungsvorrichtung 98 umfaßt dazu beispielsweise einen Stift 100, welcher drehfest mit der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 verbunden ist und ein Anlageelement 102, welches drehfest an diesem Stift 100 sitzt, welches die axiale Bewegung der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 sperrt, wobei die Drehung um dieses Anlageelement 102 zugelassen ist.

Der Wellenstummel 90 ist in dem Übergangsbereich 52 in einer Verlängerung der ersten Schneide 30 von dem distalen Ende 34 weg angeordnet. Die erste Schneide 30 ist beabstandet zu dem Wellenstummel 90 und damit auch beabstandet zu dem Drehlager 66.

Die Ausnehmung 94 im Übergangsbereich 52 der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 14 ist oberhalb einer rückwärtigen Verlängerung der zweiten Schneide 40, d. h. einer Verlängerung vom distalen Ende 44 weg, angeordnet. Damit ist das Drehlager 66 auch beabstandet zu der zweiten Schneide 40 angeordnet. Insbesondere liegen die Gleitflächen 92 und 96 außerhalb der Schneidenhaltebereiche 28 und damit auch außerhalb der Schneiden 30 und 40.

An der ersten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination 12 sitzt im Handgriffbereich 72 über eine innere Oberfläche hinausragend und dem zweiten Griffteil 20 zugewandt ein Rastelement 104. Diesem Rastelement 104 zugeordnet

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

weist das zweite Griffteil 20 eine Ausnehmung 106 auf. Über diese Ausnehmung 106 läßt sich das zweite Griffteil 20 mit dem Rastelement 104 koppeln.

5 Das Rastelement 104 weist dazu im Bereich seines oberen, dem zweiten Griffteil 20 zugewandten Endes eine Ausnehmung 108 auf. An dem zweiten Griffteil 20 sitzt ein Schieber 110 mit einem Sperrelement, welches in diese Ausnehmung 108 eingreifen kann. Das Rastelement 104 mit der Ausnehmung 108 ist dabei so an den Schieber 110 mit seinem Sperrelement angepaßt, daß
10 das Sperrelement in die Ausnehmung 108 eintauchen kann, wenn das Maul des Scherenkopfs 24 geschlossen ist, d. h. wenn die Schneidkante 32 durch die entsprechende Fläche der zweiten Schneide 40 und die Schneidkante 42 die entsprechende Fläche der ersten Schneide 30 verdeckt sind. Es liegt dann eine Grundstellung der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12
15 und 14 vor, in welcher kein Schneidvorgang durchführbar ist. Diese Grundstellung wird durch den Schieber 110 mit dem Rastelement 104, welche eine Riegelvorrichtung bilden, gesichert.

Es ist eine Druckfeder 112 vorgesehen, welche sich sowohl an dem ersten
20 Griffteil 16 als auch an dem zweiten Griffteil 20 abstützt. Im unbelasteten Zustand drückt diese Druckfeder 112 die beiden Griffteile 16 und 20 auseinander und öffnet dadurch den Scherenkopf 24. Entgegen der Federkraft dieser Druckfeder 112 lassen sich die beiden Griffteile 16 und 20 aufeinanderzu bewegen, um so wiederum die Schneiden 30 und 40 aufeinanderzu zu bewegen.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Die erfindungsgemäße Durchlaufschere 10 funktioniert wie folgt:

Nach Aufhebung der Sicherung durch entsprechende Verschiebung des Schiebers 110 kann das Werkstück 26 geschnitten werden. Die Durchlaufschere 10 ist dabei handbetätigt, wobei ein Bediener die Handgriffbereiche 54 und 72 greift. Im Handgriffbereich 54 liegt die Kuhle zwischen Daumen und Zeigefinger an und der Handflächenbereich, welcher parallel zum Daumen zu diesem versetzt ist. In dem Handgriffbereich 72 liegen die restlichen Finger an.

10 Zum Schneiden des Werkstücks 26 wird dann das erste Griffteil 16 über das Drehlager 66 in Richtung des zweiten Griffteils 20 verschwenkt. Dadurch wird die Schneidkante 32 der ersten Schneide 30 auf die Schneidkante 42 der zweiten Schneide 40 zu verschwenkt und beim Schneidvorgang können die beiden Schneiden 30 und 40 aneinander abgleiten.

15 Durch die Ausbildung als Durchlaufschere 10 liegt die Hand oberhalb des Werkstücks 26, so daß diese nicht mit Schnittgut 48 und 50 in Berührung kommt; die Hand liegt in einem Sicherheitsabstand zu dem Schnittgut 48, 50.

20 Über die Führungsflächen 64 und 78 wird ferner das Schnittgut 48, 50 an dem Drehlager 66 vorbeigeführt, so daß ein Umbiegen des Schnittguts nicht erforderlich ist.

25 Durch die erfindungsgemäße Ausbildung der Durchlaufschere 10 ist die mechanische Funktion zur Schwenkbewegung der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 von der Schneidfunktion getrennt. Die

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

Schneidfunktion wird durch die Schneiden 30 und 40 erreicht. Diese lassen sich als dünne metallische Plättchen ausbilden, ohne das Gewerbe oder einen Teil des Gewerbes (die Gleitflächen des Drehlagers 66) zu bilden. Diese Gleitflächen 92, 96 sind ausschließlich an den Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14, und zwar in deren Übergangsbereichen 70 und 52, gebildet.

Dadurch lassen sich die Schneiden 30, 40 getrennt von den Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 herstellen. Insbesondere ist es dadurch möglich, die Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12, 14 aus einem Kunststoffmaterial herzustellen, so daß sich ein niedriges Gewicht für die erfindungsgemäße Durchlaufschere 10 erreichen läßt. Durch die erfindungsgemäße Trennung zwischen Lagerung der beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen 12 und 14 und Schneidwirkung (über die Schneiden 30, 40) läßt sich die Durchlaufschere 10 auch mit kleinen Abmessungen ausbilden.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

PATENTANSPRÜCHE

1. Durchlaufschere, bei der die Bedienerhand beim Schneiden in einem Abstand zum Werkstück (26) liegt, umfassend einen Scherenkopf (24), welcher durch einen ersten Scherenkopfschenkel (18) mit einer ersten Schneide (30) und einen zweiten Scherenkopfschenkel (22) mit einer zweiten Schneide (40) gebildet ist, ein erstes Griffteil (16) und ein zweites Griffteil (20), wobei eine erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (12) und eine zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (14) gebildet sind und mindestens ein Griffteil (20) relativ zu dem Scherenkopf (24) abgewinkelt angeordnet ist, und ein Drehlager (66) zum Verschwenken der Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen (12, 14) relativ zueinander, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneiden (30, 40) individuelle Teile sind, welche an Schneidenhaltebereichen (28) der zugeordneten Scherenkopfschenkel (18, 22) fixiert sind, und daß die die Schneiden (30, 40) bildenden Teile beabstandet zu dem Drehlager (66) sind.
2. Durchlaufschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitflächen (92, 96) des Drehlagers (66) außerhalb der die Schneiden (30, 40) bildenden Teile liegen.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

3. Durchlaufschere nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Gleitfläche (92; 96) des Drehlagers (66), welche an der zugeordneten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (12; 14) gebildet ist, außerhalb des zugehörigen Schneidenhaltebereichs (28) gebildet ist.
4. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneiden (30, 40) aus Metall sind.
5. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Griffteile (16, 20) aus einem Kunststoffmaterial hergestellt sind.
6. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Scherenkopfschenkel (18, 22) aus einem Kunststoffmaterial hergestellt sind.
7. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (12) einstückig ausgebildet ist.
8. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (14) einstückig ausgebildet ist.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

9. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Scherenkopf (24) eine oder mehrere Führungsflächen (64; 78) zum beabstandeten Vorbeiführen von Schnittgut (48; 50) an dem Drehlager (66) aufweist.
10. Durchlaufschere nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Scherenkopfschenkel (18) eine Führungsfläche (78) für Schnittgut (50) aufweist.
11. Durchlaufschere nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Scherenkopfschenkel (22) eine Führungsfläche (64) für Schnittgut (48) aufweist.
12. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsfläche oder Führungsflächen (64; 78) in einer Höhenrichtung beabstandet zu dem Drehlager (66) sind.
13. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine Führungsfläche (64; 78) sich in Richtung längs einer Schneidkante (32; 42) der zugeordneten Schneide (30; 40) und in einer zumindest näherungsweise parallelen Richtung zur Drehachse (62) des Drehlagers (66) erstreckt.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

14. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß eine Führungsfläche (64; 78) an einem Scherenkopfschenkel (18; 22) sich in einer Richtung von der zugeordneten Schneide (30; 40) seitlich nach außen weg erstreckt.
15. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schneide (30; 40) über die zugeordnete Führungsfläche (78; 64) hinausragt.
16. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Drehlager (66) in einer Verlängerung der ersten Schneide (30) von einem distalen Ende (34) weg angeordnet ist.
17. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (12) eine Ausnehmung (82) aufweist, in welcher die zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (14) drehbar angeordnet ist.
18. Durchlaufschere nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (82) zu einer Seite hin durch den Schneidenhaltebereich (28) des ersten Scherenkopfschenkels (18) begrenzt ist.
19. Durchlaufschere nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (82) zur anderen Seite hin durch das erste Griffteil (16) begrenzt ist.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

20. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Ausnehmung (82) eine Sperrfläche (88) bereitgestellt ist, über welche die Öffnungsweite des Scherenkopfs (24) begrenzt ist.
21. Durchlaufschere nach einem der Ansprüche 17 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß eine Tiefenrichtung der Ausnehmung (82) parallel zur Drehachse (62) ist.
22. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an einer Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (14) eine Lagerausnehmung (94) mit einer Gleitfläche (96) gebildet ist und an der anderen Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (12) drehfest ein Wellenstummel (90) mit einer zugeordneten Gleitfläche (92) sitzt.
23. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneiden (30; 40) über ein oder mehrere Befestigungselemente (38) an dem zugeordneten Scherenkopfschenkel (18; 22) fixiert sind.
24. Durchlaufschere nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungselemente (38) Formschlußelemente sind.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

25. Durchlaufschere nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneiden (30, 40) von ihrer Oberfläche her fixiert sind.
26. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei der zweiten Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination (14) das zweite Griffteil (20) oder ein mit dem zweiten Griffteil (20) verbundenes Element im wesentlichen rechtwinklig mit dem zweiten Scherenkopfschenkel (22) verbunden ist.
27. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den beiden Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen (12, 14) eine Druckfeder (112) angeordnet ist, welche im unbelasteten Zustand den Scherenkopf (24) öffnet.
28. Durchlaufschere nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Riegelvorrichtung vorgesehen ist, mittels welcher eine geschlossene Stellung des Scherenkopfs (24) fixierbar ist.

A 57 260 t
4. März 2003
t-241

ZUSAMMENFASSUNG

Um eine Durchlaufschere, bei der die Bedienerhand beim Schneiden in einem Abstand zum Werkstück liegt, umfassend einen Scherenkopf, welcher durch einen ersten Scherenkopfschenkel mit einer ersten Schneide und einen zweiten Scherenkopfschenkel mit einer zweiten Schneide gebildet ist, ein erstes Griffteil und ein zweites Griffteil, wobei eine erste Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination und eine zweite Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombination gebildet sind und mindestens ein Griffteil relativ zu dem Scherenkopf abgewinkelt angeordnet ist, und ein Drehlager zum Verschwenken der Griffteil-Scherenkopfschenkel-Kombinationen relativ zueinander, so zu verbessern, daß sie kostengünstig herstellbar ist und ein geringes Gewicht aufweist, ist vorgesehen, daß die Schneiden individuelle Teile sind, welche an Schneidenhalterbereichen der zugeordneten Scherenkopfschenkel fixiert sind, und daß die die Schneiden bildenden Teile beabstandet zu dem Drehlager sind.

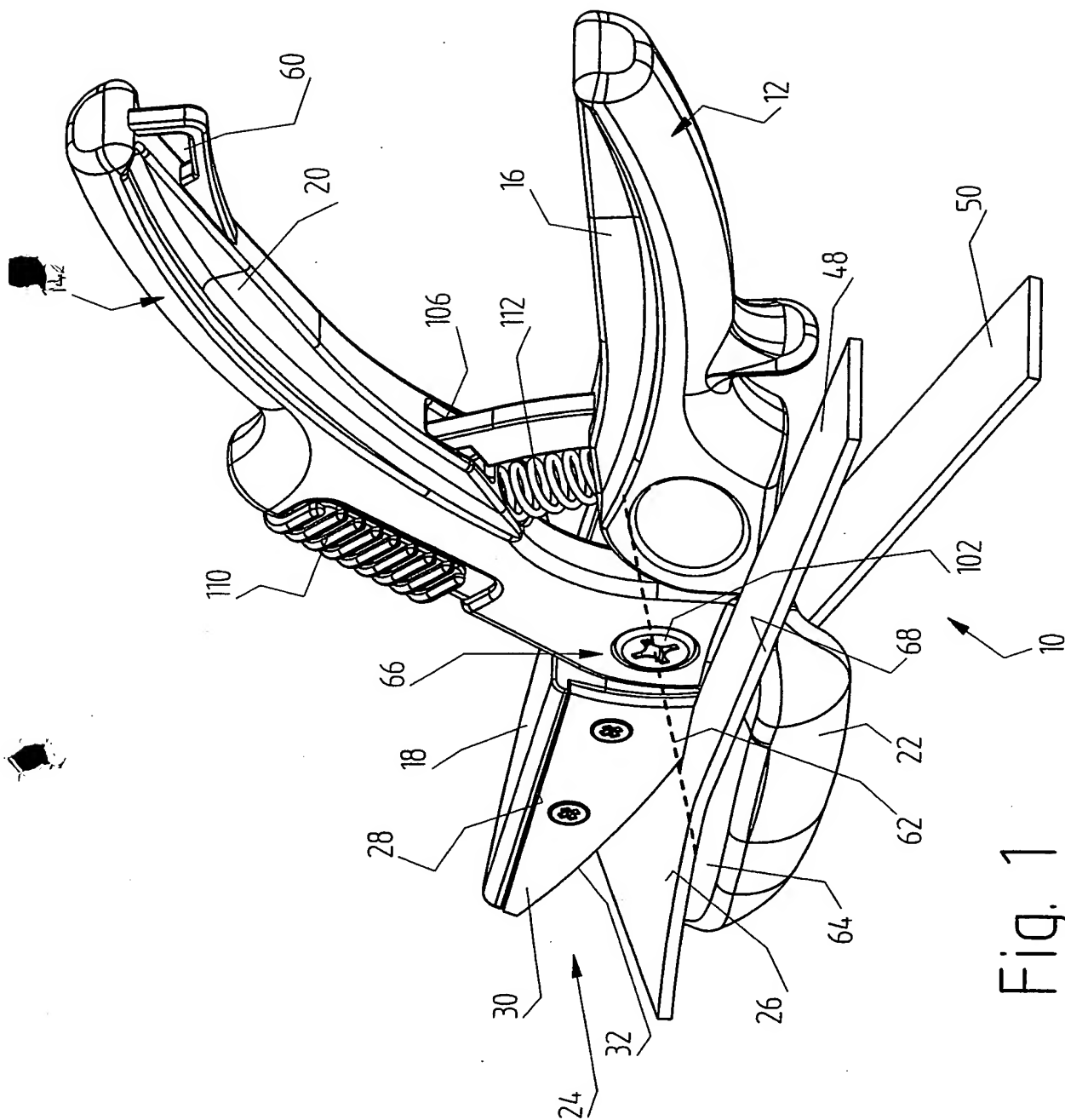


Fig. 1

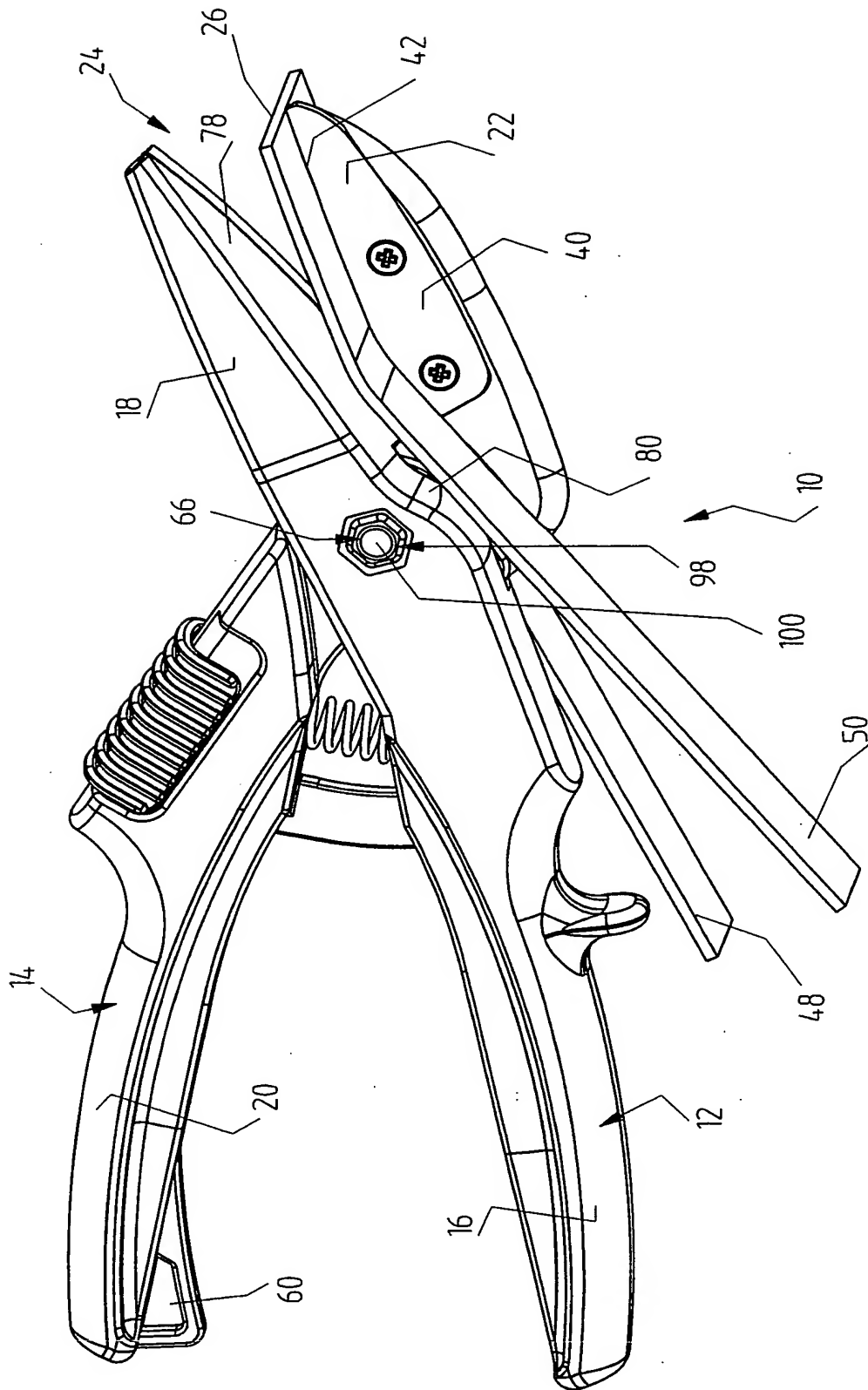


Fig. 2

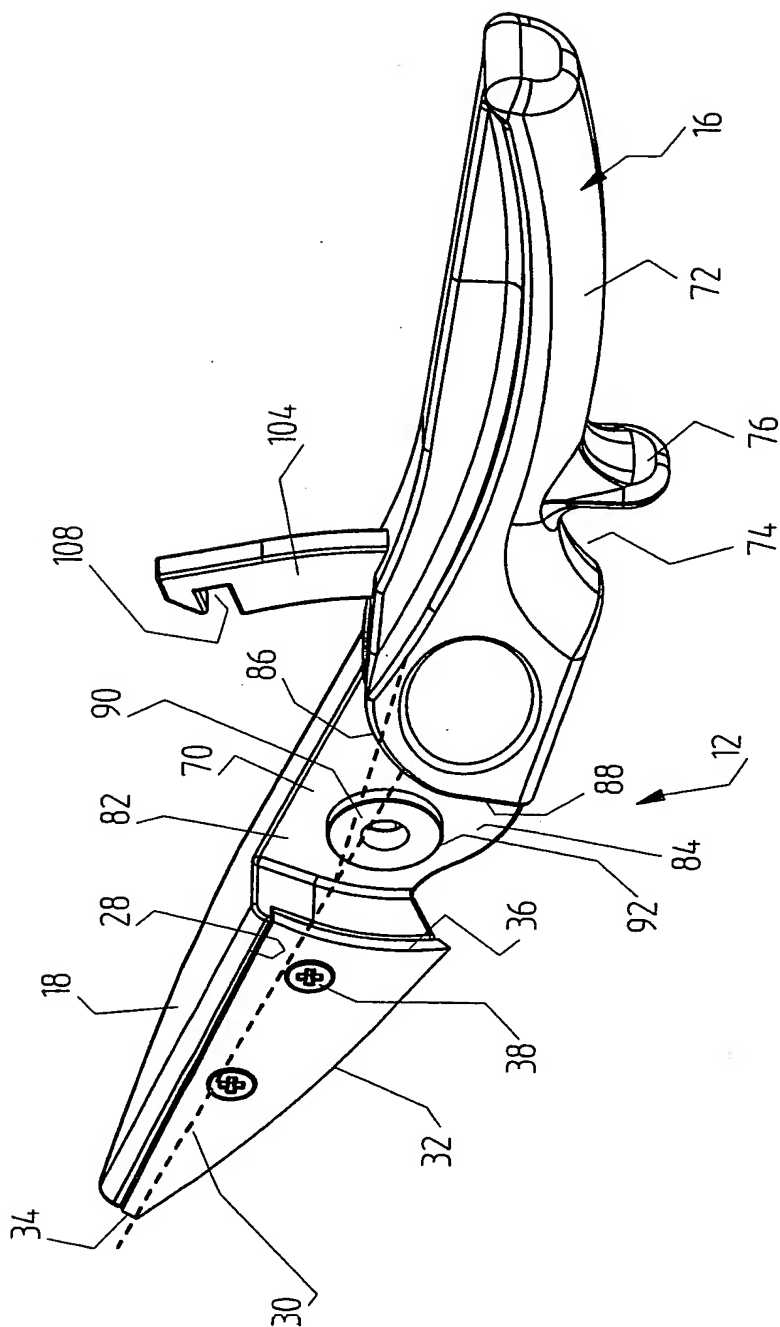


Fig. 3

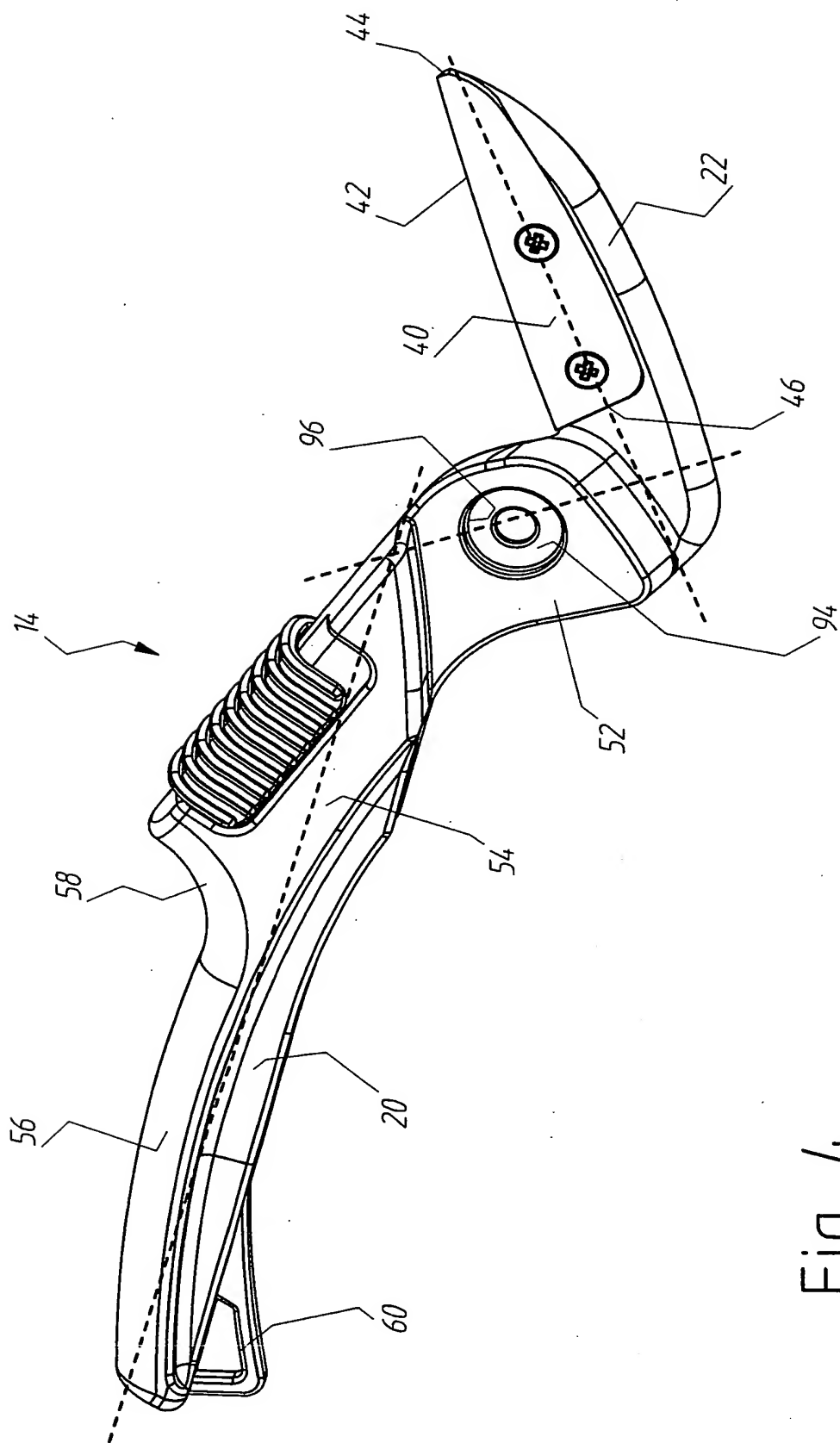


Fig. 4